


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold Płytki 4,0-700								
Dostępne w zakładzie Reda, Puławy								
Rodzaj produktu	Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2}$ [W/(m·K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]		Klasa odporności ogniowej		Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m ² ściany
gęstość [kg/m ³]			Ściany wewnętrzne		Ściany zewnętrzne			
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)								
H+H Gold 4,0-700	4,0	0,18	R _{A1} = 37 R _{A1R} = 35		bez tynku		6,4	7,06
700 ± 50			n.d.		z tynkiem o min. gr. 10 mm			
590/60/240								
H+H Gold 4,0-700	4,0	0,18	R _{A1} = 38 R _{A1R} = 36		bez tynku		8,5	7,06
700 ± 50			n.d.		z tynkiem o min. gr. 10 mm			
590/80/240								
H+H Gold 4,0-700	4,0	0,18	R _{A1} = 40 R _{A1R} = 38		bez tynku		10,6	7,06
700 ± 50			n.d.		z tynkiem o min. gr. 10 mm			
590/100/240								

¹⁾ Klasyfikacja odporności ogniowej według PN-EN 1996-1-2

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi - ściany nienośne - ściany wewnętrzne
Rodzaje wykończenia	- ściany wykonane z płytek nadają się do wykończenia wszelkimi typami wewnętrznych wypraw tynkarskich, w tym: gipsowymi, wapiennymi, cementowo-wapiennymi i innymi, - pod gipsowe wyprawy tynkarskie należy zastosować preparaty gruntujące wymagane przez producenta tynku, - po zagruntowaniu podłoże wykonane z płytek jest również odpowiednie do bezpośredniego naklejania płytek ceramicznych

